



**Применение:**  
Автомобильные весы  
Вагонные весы

**Исполнение - легиров.сталь**

**В комплекте:**  
чашки верхняя и нижняя,  
эксцентрики, кожух

**Номинальная нагрузка (E<sub>max</sub>)** 10,15,20,25,30,40,50т  
**Номинальная чувствительность (РКП)** 2±0.002 мВ/В  
**Класс точности** С3 (OIML R60 C2-C5)  
**Баланс ноля** ±1%  
**Температурное отклонение чувствительности** ±0,02%/10°C  
**Температурное отклонение ноля** ±0,02%/10°C  
**Входное сопротивление** 700±20Ω(ZSFY)  
**Выходное сопротивление** 352±3Ω, 352±5Ω(15м)(23м); 706±7Ω(25м)  
**Сопротивление изоляции** >5000MΩ  
**Диапазон термокомпенсации** -40...+40°C  
**Диапазон рабочих температур** -50...+70°C  
**Предельно допустимая нагрузка** 150% E<sub>max</sub>  
**Разрушающая нагрузка** 250% E<sub>max</sub>  
**Рекомендуемое напряжение питания** 10...12 В  
**Максимальное напряжение питания** 15В  
**Класс защиты** IP68  
**Материал корпуса:** Легированная сталь  
**Кабель:** длина: 8м(10т),12м(20-25т), 14м(30т),16м(30-35т); диаметр: 06мм

**Аналоги датчика ZSFY:  
- НВМ С16**



